

**MANUAL DEL PROPIETARIO**

Favor de leer antes de usar este equipo

**Radio Portátil AM/FM**

# CARACTERISTICAS

Su radio portátil AM/FM de Radio Shack le permite disfrutar música, deportes y noticias dondequieras.

Sus características incluyen lo siguiente:

**Control de tonos altos y bajos** – ajusta el tono para obtener un sonido superior.

**Bocina integrada de 3 pulgadas** – provée sonido de alta calidad.

**Antena telescopica** – provée calidad en la recepción FM.

**Antena integrada AM** – le permite disfrutar muy buena recepción AM en dondequieras.

**Control de frecuencia automático integrado (AFC)** – asegura que la recepción de FM no se desintonice.

**Audífono** – le permite escuchar en privado.

## CUIDADO

RIESGO DE DESCARGA ELECTRICA  
NO ABRA

**PRECAUCION:** PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO O DESCARGA ELECTRICA, NO LE QUITE LA CUBIERTA (O LA PARTE TRASERA) A ESTE APARATO O LO EXPONGA A LLUVIA O HUMEDAD. NO EXISTEN PARTES A LAS QUE PUEDA DAR SERVICIO EL USUARIO. PARA SERVICIO, VAYA CON PERSONAL CALIFICADO.

Este símbolo indica que en esta unidad hay voltaje peligroso presente, el cual constituye un riesgo de descarga eléctrica.

Este símbolo indica que hay importantes instrucciones de operación y mantenimiento en la literatura que acompaña a esta unidad.

**ADVERTENCIA:** PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO O DESCARGA ELECTRICA, NO EXPONGA ESTA APARATO A LLUVIA U OTRA HUMEDAD.

# FUENTES DE ENERGIA

## USO DE BATERIAS

Se puede suministrar energía a su radio con cuatro baterías tipo C. Recomendamos Siga estos pasos para instalar las baterías.

baterías alcalinas, tales como las Cat. No. 23-551.

|   |  |
|---|--|
| 1. Retire la cubierta del compartimiento de baterías oprimiendo en las dos lengüetas de la cubierta y empujándola en la dirección de las flechas.         |  |
| 2. Instale cuatro baterías tipo C (no incluidas) en el nivel bajo del compartimiento, como lo indican los símbolos de polaridad (+ y -) marcados adentro. |  |
| 3. Vuelva a poner la cubierta del compartimiento de baterías en su lugar.   |  |
| 4. Coloque <b>AC/DC</b> en <b>DC</b> .  |  |

**Precaución:** Si no planea usar el radio en una semana o más, o si va a usarlo con corriente alterna, retírele las baterías. Las baterías viejas o débiles pueden fugar químicos y dañar el radio.

**Nota:** Cuando el sonido se debilita o se distorsiona, reemplace las baterías viejas por unas nuevas.

---

## PARA USAR CORRIENTE ALTERNA

Su radio puede operar con corriente alterna estándar. Siga estos pasos para suministrar corriente alterna.

|  |  |
|--|--|
| 1. Para retirar la cubierta del compartimiento de baterías, oprima las dos lengüetas de la cubierta y empújela hacia abajo en la dirección de las flechas. |  |
| 2. Jale el cordón de corriente alterna del nivel superior del compartimiento.  |  |
| 3. Guie el cordón eléctrico a través de la ranura en la cubierta del compartimiento y vuelva a colocarla en su lugar.                                      |  |
| 4. Coloque <b>AC/DC</b> en <b>AC</b> .   |  |
| 5. Enchufe el cordón eléctrico en una toma estándar de corriente alterna.  |  |

# OPERACION DEL RADIO

Siga estos pasos para operar el radio.

**Precaución:** Para evitar posible pérdida auditiva, gire **VOLUME** a su posición más baja antes de encender el radio.

|   |  |
|---|--|
| 1. Gíre <b>VOLUME</b> como las manecillas del reloj hasta que se escuche un chasquido y se prenda el radio.                                     |  |
| 2. Gire <b>AM/FM BAND</b> hasta la banda deseada.   |  |
| 3. Gire <b>TUNING</b> para seleccionar la estación deseada.   |  |
| 4. Ajuste <b>VOLUME</b> y <b>TONE LOW/HIGH</b> a un nivel cómodo de escuchar.   |  |
| 5. Para apagar el radio, gire <b>VOLUME</b> en sentido contrario a las manecillas del reloj hacia <b>OFF</b> hasta que se escuche un chasquido. |  |

**Nota:** El radio tiene dos antenas. La antena AM esta integrada. Mueva el radio para mejorar la recepción en AM. Para

mejorar la recepción de FM, extienda la antena telescópica totalmente.

---

## USO DE AUDIFONOS

Use el audífono incluido para disfrutar su radio con privacidad. Conecte la clavija de 1/8 de pulgada del audífono en el enchufe **EAR** del radio. Esto desconecta automáticamente la bocina integrada.

pérdida permanente de la capacidad auditiva.

- Fije el volumen en el nivel más bajo posible antes de empezar a escuchar. Después de colocarse el audífono, ajuste el volumen a un nivel cómodo.
- Una vez que fije el volumen, no lo aumente. Con el tiempo, sus oídos se adaptan al nivel de volumen, de manera que aún un nivel de volumen que no moleste podría dañar su oído.

### Seguridad Vial

No use audífonos mientras opere un vehículo motorizado o monte una bicicleta. Esto puede crear un peligro vial y es ilegal en algunos lugares.

Aun cuando algunos audífonos están diseñados para permitir oír algunos sonidos externos mientras se escucha a niveles normales de volumen, presentan un peligro vial.

### Seguridad Auditiva

Siga estas recomendaciones para proteger su oído cuando use audífonos.

- No escuche a niveles de volumen extremadamente altos. Escuchar a altos volúmenes puede conducir a la

# MANTENIMIENTO

---

Su radio portátil AM/FM de Radio Shack es un ejemplo de diseño superior y fabricación maestra. Las siguientes sugerencias le ayudarán a cuidar su radio para que lo pueda disfrutar por años.

Mantenga el radio seco. Si se moja, séquelo inmediatamente.

Algunos líquidos podrían contener minerales que pueden corroer los circuitos electrónicos.

Use y guarde el radio sólo en ambientes de temperatura normal. Los extremos de temperatura pueden acortar la vida de los aparatos electrónicos y deformar o derretir las partes plásticas.

Maneje el radio delicada y cuidadosamente. Dejarlo caer puede dañar los circuitos impresos y provocar que funcione incorrectamente.

Mantenga el radio alejado del polvo y la tierra, ya que pueden causar el desgaste prematuro de las partes.

Pase un paño húmedo ocasionalmente por el radio para mantenerlo luciendo como nuevo. No use químicos ásperos, solventes de limpieza o detergentes fuertes para limpiar el radio.

Use sólo baterías nuevas, del tamaño y tipo recomendado.

Siempre retire las baterías viejas o débiles. Estas pueden fugar químicos que destruyen los circuitos electrónicos.

Modificar o alterar los componentes internos del radio puede provocar un desperfecto y podría invalidar su garantía. Si su radio no funciona como debiera, llévelo a su tienda local Radio Shack para obtener asistencia.

## ESPECIFICACIONES

---

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Rango de frecuencia .....   | FM 88-108 Mhz<br>AM 530-1710 Khz                              |
| Frecuencia intermedia.....  | AM 455 Khz<br>FM 10.7 Mhz                                     |
| Requisitos de energía ..... | 120V AC, 60 Hz, 5W<br>6V DC (4 x 1.5V)                        |
| Potencia de salida.....     | Máxima DC 600 mW, AC 500 mW<br>10% THD - DC 450 mW, AC 350 mW |
| Bocina.....                 | 7.7 cm. 8 ohmios  |
| Antenas.....                | AM Barra de ferrita<br>FM Teléscopica                         |
| Dimensiones .....           | 19.7 x 23.5 x 7 cm  |
| Peso.....                   | 1.3 Kg. sin baterías  |
| Accesorio .....             | Audífono con clavija de 1/8 pulgada                           |

## NOTAS

---

## NOTAS

---

**Audífono**

**Enchufe EAR**